

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R. dan T. U. Muhammad. 2002. Fisiologi Hewan Air. Universitas Riau Press. Pekanbaru.
- Afifah, B., Nurlita. A. dan Gunanti, M. 2014. Efektifitas Perendaman Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) dalam Larutan Perasan Daun Api-api (*Avicennia marina*) terhadap Penurunan Jumlah Trichodina sp. Jurnal Sains dan Seni Pomits. III (2) : 2337-3520.
- Afrianto, E., dan Liviawaty, E. 1992. Pengendalian Hama & Penyakit Ikan. Cetakan Pertama. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Amri. 2008. Membuat Pakan Ikan Konsumsi. Agromedia Pustaka, Tangerang.
- Andalusia, R., A. S. Mubarak dan Y. Dhamayanti. 2008. Respon Ekstrak Hipofisa Ayam Broiler terhadap Waktu Latensi, Keberhasilan Pembuahan dan Penetasan pada Pemijahan Ikan Komet (*Carassius auratus auratus*). Berkala Ilmiah Perikanan. 3 (1) : 21 – 27.
- Andriyanto, F., Anthon E., dan Harsuko R. 2013. Analisa Faktor-Faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur ; Pendekatan Fungsi Cobb-Douglass. Jurnal ECSOFiM.1 (1) : 89-91.
- Ariffansyah. 2007. Perkembangan Embrio dan Penetasan Telur Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) dengan Suhu Inkubasi yang Berbeda. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas pertanian. Universitas Sriwijaya. (tidak dipublikasikan).
- Arfah, H. dan D. Soelistyowati. 2004. Qualitative and Quantitative Characters of Three Common Carp (*Cyprinus carpio L*) in Indonesia. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia 11(2) : 129-133.
- Asus, M. S., dan B. Setyono. 2007. Pengaruh Umur Yang Berbeda Pada Larva Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Terhadap Tingkat Keberhasilan Pembentukan Kelamin Jantan Dengan Menggunakan Metil Testosteron. Jurnal Protein, 15 (1).
- Boyd, C.T. 1990. Water Quality in Pond for Aquaculture. Birmingham. Publ.Co. Alabama. Pp. 200-213.
- Cholik, F., G. Ateng, Poernomo., dan J. Ahmad. 2005. Akuakultur. Masyarakat Perikanan Nusantara. Taman Aquarium Air Tawar. Jakarta.

- Direktorat Jendral Perikanan Budidaya, 2014. Target dan Capaian Nilai Produksi Perikanan Budidaya sampai dengan Triwulan I Tahun 2014 Menurut Jenis Komoditas utama Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Diperoleh dari : <http://djpb.kkp.go.id>. Diakses 26 Desember 2016.
- Djarjah, A. S. 2001. Pembelian Ikan Mas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 88 hal.
- Djuwita I., Boediono A., Mohammad K. 2000. *Embriologi*. Laboratorium Embriologi Bagian Anatomi, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Effendi, H. 2000. Teelaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendy, I. 2004. Pengantar Akuakultur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Faqih, A. R. 2011. Penurunan Motilitas dan Daya Fertilitas Sperma Ikan Lele Dumbo (*Clarias* spp.) Pasca Perlakuan Stress Kejutan Listrik. Journal Experience Life Science. 1 (2) : 72-82.
- Firmantin, I. T., A. Sudaryono dan A. Nugroho. 2015. Pengaruh Kombinasi Omea-3 dan Klorofil dalam Pakan terhadap Fekunditas, Derajat Penetasan dan Kelulushidupan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L). Journal of Aquaculture Management and Technology. 4 (1) : 19-25.
- Fujaya Y. 2004. Fisiologi Ikan, Dasar-dasar Pengembangan Teknologi Perikanan. Rineka Cipta Press. Jakarta.
- Hidayatullah, S., Muslim, Ferdinand H.T. 2015. Pendederan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) di Kolam Terpal dengan Padat Tebar Berbeda. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 20 (1): 61-70
- Herawati V.E. & Muhammad A. 2013. Analisis Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Lele (*Clarias gariepinus*) yang Diberi Pakan *Daphnia* sp. Hasil Kultur Massal Menggunakan Pupuk Organik Difermentasi. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 26 (1) : 1-11
- Herupradoto, B.A dan Yuliani, G.A. 2010. Karakterisasi Protein Spesifik *Aeromonas hydrophila* Penyebab Penyakit Ulser pada Ikan Mas. Jurnal Veteriner. 11(3) : 158-162.
- Huet, M. 1971. Textbook of Fish Culture. Breeding and Cultivation of Fish. Ryre & Spottiswoode Ltd, at the Press Margate. England.

- Husniya, L., Abdul G dan Dwi, L. 2015. Pengaruh Jenis Pakan Terhadap Pertambahan Bobot dan Kelulusanhidup Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Strain Puntan. Skripsi. Universitas Negeri Malang. Malang
- IP2TP. 2000. Kajian Pembenihan dan Pembesaran Ikan Mas Strain Rajadanu di BBI Batukumbung dan di Desa Teratak Tengah TA. 1999/2000.
- Irianto, A. 2005. Patologi Ikan Telestoi. Cetakan Pertama. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Ismail dan Ach K. 2016. Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Balai Benih Ikan (BBI) Tenggarang Bondowoso. Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan. 7 (1) : 27-37.
- John H., Postlet W., Janet L., Hopson, Ruth C., Veres. 1991. Biology. Bringing Science to Life. MC Graw-Hill Inc. hal 207.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2011. Penyuluhan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta. hal 25-26.
- Khairuman, D. Sudenda dan B. Gunandi. 2002. Budi Daya Ikan Mas Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal 5-8.
- _____.2008. Budidaya Ikan Mas Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kordi, K. dan Ghufran, H. 2009. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. PT. Sadi Mahasatya. Jakarta.
- Kusrini, E., Cindelas, S., dan Prasetyo A. B. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokal di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. Media Akuakultur.10 (2) : 71-78.
- Mahasri. G., Achmad. S.M. Amin. A. Abdul. M. dan Putri. D.W. 2012. Buku Petunjuk Praktikum Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal 56-76.
- Mandalena, Vivin. Nungki H.S dan N. Tanwirotun. 2015. Ekologi Habitat Perkembangbiakan Anopheles spp. Di Desa Simpang Empat, Kecamatan Lengkiti, Ogan Komering Ulu, Sumatera Selatan. Jurnal Ekologi Kesehatan 14 (4) : 342-349.

- Moleko, A., H. J. Sinjaldan H. Manopo. 2014. Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nila yang Berasal Dari Induk yang Diberi Pakan Berimunostimulan. *Budidaya Perairan*. 2 (3) : 17-23.
- Murtidjo. 2002. *Budidaya Bandeng Secara Intensif*. Konisius. Yogyakarta.
- Narantaka, A.M.M. 2012. *Pembenihan Ikan Mas*. Yogyakarta : Javalitera.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Bogor. Hal 54-55.
- Piper, R. G. I. B., Mc Elwain, Orme, L. E., Mc Caren. J. P, Fowler L. G, and Leonard. 1992. *Fish Hatchery Management United States Departement of the Interior. Fish Wildlife Sevice, Washington DC*. hal 517.
- Peranginangin, K. 2003. *Benih Ikan Jambal Siam*. Kanisius. Yogyakarta.
- Prakosa, D. G dan Rizqi. A. R. 2016. Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Unit Pengelola Budidaya Air Tawar (UPBAT) Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Perikanan*. 7 (2) : 78-84.
- Prasetya, N., Sri. S. dan Kismiyati 2013. Prevalensi Ektoparasit yang Menyerang Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Bursa Ikan Hias Surabaya. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 5 (1) : 113-116.
- Putranto, A. 1995. *Budidaya Ikan Produktif : Ikan Mas*. Karya Anda. Surabaya.
- Rustidja. 1995. *Gynogenesis meiosis*. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya : Malang. 51 hal.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi I. Binacipta*. Bandung. 245 hal.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. *Metodelogi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. Penerbit Andi. Yogyakarta. hal. 171-174.
- Santoso, B. 1993. *Petunjuk Praktis Budidaya: Ikan Mas*. Kanisius, Yogyakarta.
- Satyani, D. 2006. Pemijahan Buatan Ikan Air Tawar. *Warta TAAT-MASTEKTOM*. 3(1) : 5.
- Setiawati, M., R. Sutajaya dan M.A. Suprayudi. Pengaruh Perbedaan Kadar Protein dan Rasio Energi Protein Pakan Terhadap Kinerja Pertumbuhan Fingerlings Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L). *Jurnal Akuakultur Indonesia* 7(2) : 171-178.

- Septian, H., Hastiadi H., dan Farida. 2017. Pemberian Pakan Alami *Artemia*, *Cholorella* sp dan *Tubifex* sp Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Komet (*Carassius auratus*). Jurnal Ruaya. 5 (2) : 21-27.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia 6133. 1999. Produksi Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio Linneaus*) Strain Majalaya Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional, hal : 1-8.
- Sumantadinata, K. 1981. Pengembangan Ikan-Ikan Peliharaan diIndonesia. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, InstitutPertanian Bogor, Bogor.
- Susanto, H. 2000. Koi. Penebar swadaya. Jakarta. hal 77.
- Sutisna, D. H. & Sutarmanto. 1995. Pembenihan Ikan Air Tawar. Yogyakarta: Kanisius.
- Thomas. 2000. *Cypinus carpio common crap*. San Marcus : Texas Srare University.
- Tubagus. 2014. Strategi Pengembangan Pembenihan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan. 1(1) : 12-20
- Untung, M.P. dan Efendi. M. 2017. Ikan Koi . Surabaya : Penebar Swadaya
- Walker, Peter. 2005. Problematic Parasites, Department Animal Of Ecology and Echophysiology Redboud University Nijmegen.Netherlands.
- Zairin, M. 2002. Teknik Pemijahan Ikan Koi dan Penanganan Daya Tetas Telur. Laboratorium Endokrinologi. Fakultas Kelautan dan Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 85-90 hal.
- Zonneveld, N., Huisman, E. A. And Boon, J. H. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. hal. 290-300.